

Auriculares de metal Gold Collection

SKU: TEINEARMIX90S







Auriculares estéreo in-ear Metal Studio Mix 90, con tecla de respuesta y control de volumen, color Blanco Silver

Ideales para todos aquellos que quieren personalizar su iPhone usando accesorios originales y de calidad. Estos auriculares están inspirados en los colores y líneas del smartphone de Apple y se caracterizan por contar con incrustaciones metálicas de alta calidad y por ofrecer un tacto muy agradable.

Por otro lado, los auriculares ofrecen un micrófono integrado para que puedas hablar cómodamente con ellos y una serie de botones que te permitirán contestar llamadas y subir o bajar el volumen. Todo ello contando con un cable de 1,10 metros y una salida Jack de 3,5 mm.

Características:

- · Detalles metálicos
- Diseño ergonómico
- Micrófono integrado
- Control remoto
- Salida Jack 3,5 mm
- Cable de 1,1 metros de longitud



Auriculares de metal Gold Collection SKU: TEINEARMIX90S

Datos tecnicos

SKU: TEINEARMIX90S
Peso: 15 g
Potencia nominal: 5 mw
Sensibilidad: 103 +/- 3 dB
Longitud del cable: 1,1 m
Tamaño del micrófono: 4015 (4*1.5 mm)
Impedancia del altavoz: 32 Ohm
Regulación de volumen: Integrada
Respuesta de frecuencia del altavoz: 0
FAN: 8018417226496

EAN: 8018417226496

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al marcado CE, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al marcado

UKCA Color: silver Material: TPE

Material. TPE
Conector: Jack 3,5 mm
Micrófono: Integrada
Sonido de audio (mono/stereo): Stereo

Datos logisticos

Espesor Pack: 25 mm Largo Pack: 75 mm Espesor Inner: 170 mm Altura Pack: 200 mm Peso Pack: 30 g Largo Inner: 80 mm Cantidad Inner: 12 Pz Espesor Master: 560 mm Altura Inner: 210 mm Peso Inner: 410 g Largo Master: 350 mm Cantidad Master: 144 Pz Altura Master: 230 mm Peso Master: 5710 g